


文章内容

标题:	TiO ₂ /SiO ₂ 光学薄膜的粒度分布函数
作者:	周引穗 ¹ , 陈江丽 ² , 穆参军 ¹ , 高爱华 ¹ , 陆治国 ¹
发表年限:	2002
发表期号:	5
单位:	(1 西北大学 物理学系, 陕西 西安 710069; 2 空军工程大学 电讯工程学院, 陕西 西安 710077)
关键词:	光学薄膜; 溶胶 凝胶; 分布函数
摘要:	研究了溶胶 凝胶法制备的TiO ₂ 和SiO ₂ 光学薄膜的粒度分布函数, 结果表明: 膜表面的粒度大小与热处理温度及陈化时间有关, 粒度分布函数可分为泊松分布, 正态分布等。  TiO₂/SiO₂光学薄膜的粒度分布函数.pdf

打印

关闭